PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P03/162-ve/rg	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr) 19/07/200	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/008042 Anmelder MERCK PATENT GMBH	19/07/200	13/00/2003
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I Dieser internationale Recherchenbericht um	Internationalen Büro übermittel nfaßt insgesamt3	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jev	weils eine Kople der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchgeführt worden, in der sie eing	gereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache esem Punkt nichts anderes angegeben ist. e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der reführt worden.
		rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchie	erbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III)).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	_	
	gereichte Wortlaut genehmigt. Behörde wie folgt festgesetzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
1	gereichte Wortlaut genehmigt.	/ Foreign van des Debiliste feetmootst
wurde der Wortlaut nach He Der Anmelder kann der Bet Recherchenberichts eine S	nörde innerhalb eines Monats i	/ angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
		ing zu veröffentlichen: Abb. Nr
wie vom Anmelder wie von der Behörd	•	der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		dung die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung ve	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07D471/06 C07D471/04 C07D417/12 CO7D413/12 C07D405/12 A61K31/4245 A61K31/428 A61K31/433 C07D403/12 C07D235/30 A61K31/4184 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO7D Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Dalenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, BEILSTEIN Data, CHEM ABS Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Kategorie® WO 01/25238 A (BOEHRINGER INGELHEIM 1 - 36Α PHARMA) 12. April 2001 (2001-04-12) das ganze Dokument WO 02/44156 A (GLAXO GROUP LTD; WEST ROB 1 - 36Α I (GB): GLAXOSMITHKLINE K K (JP); HASEGAWA) 6. Juni 2002 (2002-06-06) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument WO 03/074515 A (CHAMBERLAIN STANLEY DAWES 1 - 36P,A SMITHKLINE BEECHAM CORP (US); CHEUNG MUI () 12. September 2003 (2003-09-12) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfindertscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soil oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Aussiellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 10. November 2004 17/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Von Daacke, A Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECUENCIDENCIDE

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/008042

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0125238		12-04-2001	AT	277044 T		15-10-2004
WO 0120200			CA	2384378 A	1	12-04-2001
	,		DE	60014130 DI	1	28-10-2004
			ΕP	1222187 A2	2	17-07-2002
			JP	2003527328 T		16-09-2003
			MX	PA02003364 A		23-08-2002
•		•	WO	0125238 A2	2	12-04-2001
			US	2003166929 A	1	04-09-2003
			US	2002016460 A	1	07-02-2002
WO 0244156	 А	06-06-2002	AU	3243902 A		11-06-2002
NO 0244130	••		EP	1341771 A2	2	10-09-2003
	٠		ĴΡ	2004517080 T		10-06-2004
			WO	0244156 A2	2	06-06-2002
·			ÜS	2004082583 A	1	29-04-2004
WO 03074515	Α	12-09-2003	WO	03074515 A:	 1	12-09-2003